



## Fiche de données de sécurité

Copyright, 2017, Meguiar's, Inc. Tous droits réservés. La copie et/ou le chargement de cette information dans le but d'utiliser correctement les produits Meguiar's, Inc. est autorisé à condition que (1) l'information soit copiée dans sa totalité, sans aucun changement, sauf accord écrit préalable Meguiar's, Inc., et (2) ni la copie, ni l'original ne soit revendu ou distribué autrement avec l'intention d'en tirer un quelconque profit.

|                          |            |   |            |
|--------------------------|------------|---|------------|
| <b>Référence FDS:</b>    | 27-7791-0  | <b>Numéro de version:</b>                 | 1.06       |
| <b>Date de révision:</b> | 07/07/2017 | <b>Annule et remplace la version du :</b> | 19/06/2017 |

**Numéro de version Transport:**

Cette fiche de données de sécurité est conforme au règlement REACH n° 1907/2006 et à ses modifications.

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

### 1.1 Identification de la substance ou du mélange:

G179, Gold Class™ Cuir Plus : G17914

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

#### - Utilisations identifiées:

Utilisation dans l'industrie automobile.

### 1.3. Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

**ADRESSE:** Berlaarbaan 85 - 2860 Sint Katelijne Waver - Email: sven@meguiars.be  
**Téléphone:** 0800 25 326  
**E-mail:** sven@meguiars.be  
**Site internet** www.meguiars.be

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

USA +1 703 527 3887 (24h collect).

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange:

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

#### CLASSIFICATION:

Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n ° 1272/2008, tel que modifié, relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges.

### 2.2. Eléments de l'étiquette

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

Ne s'applique pas.

## AUTRES INFORMATIONS

**Dangers supplémentaires (statements)**

EUH208

Peut produire une réaction allergique.

**Information requise selon le Règlement (UE) n° 528/2012 sur les produits biocides :**

Contient une substance biocide: Contient C(M)IT/MIT (3:1). Peut produire une réaction allergique.

**Note sur l'étiquetage**

Mise à jour selon le règlement des détergents

Ingrédients requis selon 648/2004 : contient : parfums, amyl cinnamal, mélange de Méthylchloroisothiazolinone et Méthylisothiazolinone (3:1).

**2.3 .Autres dangers**

Inconnu

**3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

| Ingrédient                 | Numéro CAS | EC No.    | REACH Registration No. | % par poids | Classification                         |
|----------------------------|------------|-----------|------------------------|-------------|--|
| Ingrédients non dangereux  | Mélange    |           |                        | 50 - 65     | Substance non classée comme dangereuse |
| Propane-1,2-diol           | 57-55-6    | 200-338-0 | 01-2119456809-23       | 15 - 40     | Substance non classée comme dangereuse |
| Poly(diméthylsiloxane)     | 63148-62-9 |           |                        | 1 - 10      | Substance non classée comme dangereuse |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | 102-71-6   | 203-049-8 |                        | 0,5 - 1,5   | Substance avec une limite d'exposition |

Voir en section 16 pour le texte complet des phrases H de cette section.

Pour les informations relatives aux valeurs limites d'exposition des ingrédients ou au statut PBT ou vPvB, consulter les sections 8 et 12 de cette Fiche de Données de Sécurité.

**4. PREMIERS SOINS****4.1. Description des premiers secours:****Inhalation:**

Aucun premier secours n'est anticipé.

**Contact avec la peau:**

Aucun premier secours n'est anticipé.

**Contact avec les yeux:**

Rincer avec de grandes quantités d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

**En cas d'ingestion:**

Rincer la bouche. En cas de malaise, consulter un médecin.

**4.2. Symptômes et effets principaux, aigus et différés:**

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

#### 4.3. Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Non applicable

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1. Moyens d'extinction:

En cas d'incendie: Utiliser un agent d'extinction adapté pour le matériel combustible tel que l'eau ou mousse.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Les conteneurs exposés au feu peuvent accumuler une pression et exploser.

#### Décomposition dangereuse ou sous-produits

| <u>Substance</u>         | <u>Condition</u>       |
|--------------------------|------------------------|
| Aldéhydes                | Pendant la combustion. |
| Formaldéhyde             | Pendant la combustion. |
| Monoxyde de carbone      | Pendant la combustion. |
| Dioxyde de carbone       | Pendant la combustion. |
| Vapeurs ou gaz irritants | Pendant la combustion. |

#### 5.3. Conseils aux pompiers:

L'eau n'est pas un moyen d'extinction efficace. Cependant, on peut l'utiliser pour éviter l'échauffement des récipients et surfaces exposés au feu et éviter les ruptures par explosion.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Ventiler la zone. En cas de déversement important dans des zones confinées, apporter une ventilation mécanique pour disperser ou extraire les vapeurs selon les bonnes pratiques HSE. Reportez-vous aux autres sections de cette FDS pour l'information concernant les risques physiques et de la santé, de protection respiratoire, ventilation et équipement de protection individuelle.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions. En cas de renversements importants, couvrir les évacuations et construire des digues pour éviter l'écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Contenir le renversement. Couvrir avec un matériau absorbant inorganique. N'oubliez pas, ajouter un matériau absorbant ne supprime pas le danger physique, la santé ou le danger pour l'environnement. Récupérer le matériau répandu. Mettre dans un récipient fermé. Nettoyer les résidus avec de l'eau et du détergent. Fermer le récipient. Eliminer le matériau récupéré le plus rapidement possible.

#### 6.4. Références à d'autres sections:

Se référer à la section 8 et à la section 13 pour plus d'informations

## 7. Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Tenir hors de portée des enfants. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver soigneusement après manipulation. Éviter tout contact avec des agents oxydants (par exemple: Chlore, l'acide chromique, etc)

#### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

Protéger du rayonnement solaire. Stocker à l'écart de la chaleur. Stocker à l'écart des acides. Stocker à l'écart des agents oxydants.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s):**

Pour plus d'informations: voir section 7.1 et 7.2 pour des recommandations de manutention et de stockage. Voir section 8 pour les contrôles d'exposition et les recommandations de protection individuelle.

**8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Valeurs limites d'exposition:****Limites d'exposition professionnelle**

Si un composant est divulgué à l'article 3, mais n'apparaît pas dans le tableau ci-dessous, une limite d'exposition professionnelle n'est pas disponible pour le composant.

| Ingrédient   | Numéro CAS | Agence:       | Type de limite                      | Informations complémentaires: |
|--|------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| 2,2',2"-Nitrioltriéthanol  | 102-71-6   | OELs Belgique | VLEP (8 heures):5 mg/m <sup>3</sup> |                               |
| OELs Belgique : Belgique. Exposure Limit Values.<br>VLEP<br>Valeurs limites de moyenne d'exposition<br>/ |            |               |                                     |                               |

**8.2. Contrôles de l'exposition:****8.2.1. Contrôles techniques appropriés**

Utiliser dans les zones bien ventilées.

**8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle (EPI)****Protection des yeux/du visage:**

Aucun requis.

**Protection de la peau/la main**

Pas de gants de protection chimique sont requises

**Protection respiratoire:**

Aucun requis.

**9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:**

|   |  |
|---|--|
| <b>Etat physique:</b>                       | Liquide  |
| <b>Apparence/odeur:</b>                     | Jaune clair, odeur plaisante.                              |
| <b>Valeur de seuil d'odeur</b>              | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                |
| <b>pH</b>                                   | 8,2 - 9  |
| <b>Point/intervalle d'ébullition:</b>       | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                |
| <b>Point de fusion:</b>                     | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>        | Non applicable.  |
| <b>Dangers d'explosion:</b>                 | Non classifié  |
| <b>Propriétés comburantes:</b>              | Non classifié  |
| <b>Point d'éclair:</b>                      | $\geq 93,3$ °C [Méthode de test:Pensky-Martens Closed Cup] |
| <b>Température d'inflammation spontanée</b> | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                |
| <b>Limites d'inflammabilité (LEL)</b>       | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                |
| <b>Limites d'inflammabilité (UEL)</b>       | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                |
| <b>Densité relative</b>                     | 1 [Réf. Standard :Eau = 1]                                 |
| <b>Hydrosolubilité</b>                      | Modérée  |
| <b>Solubilité (non-eau)</b>                 | <i>Pas de données de tests disponibles.</i>                |

|   |   |
|---|---|
| <b>Coefficient de partage n-octanol / eau</b> | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| <b>Taux d'évaporation:</b>                    | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| <b>Densité de vapeur</b>                      | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| <b>Température de décomposition</b>           | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| <b>Viscosité</b>                              | 6 000 - 8 000 mPa-s                         |
| <b>Densité</b>                                | 1 g/ml                                      |

#### 9.2. Autres informations:

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Composés Organiques Volatils</b> | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| <b>Masse moléculaire:</b>           | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

#### 10.1 Réactivité:

Ce produit peut être réactif avec certains agents sous certaines conditions - voir les autres rubriques de cette section.

#### 10.2 Stabilité chimique:

Stable.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

#### 10.4. Conditions à éviter:

Chaleur.

#### 10.5 Matériaux à éviter:

Acides forts

Agents oxydants forts.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux:

| <u>Substance</u> | <u>Condition</u> |
|------------------|------------------|
| Non applicable   |                  |

Regarder section 5.2 pour les produits de décomposition pendant la combustion

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Il est possible que les informations suivantes ne correspondent pas à la classification de documents de l'UE dans la section 2 et / ou les classifications de certains ingrédients dans la section 3 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données dans le section 11 sont fondées sur les règles de classifications selon SGH UN et selon les classifications dérivées d'avis 3M.

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques:

##### Les signes et symptômes d'exposition

Sur la base de données de tests et/ou d' informations sur les composants, ce produit peut provoquer les effets suivants sur la santé:

##### Inhalation:

Aucun effet sur la santé connu.

##### Contact avec la peau:

Une irritation significative de la peau est peu probable en cas de contact, pendant l'utilisation du produit.

#### Contact avec les yeux:

Une irritation significative des yeux est peu probable en cas de contact, pendant l'utilisation du produit.

#### Ingestion:

Irritation gastro-intestinale : les signes et symptômes peuvent inclure douleur abdominale, troubles de l'estomac, nausées, vomissements et diarrhée.

#### Données toxicologiques

Si un composant est listé en section 3 mais n'apparaît pas dans une table ci-dessous, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

#### Toxicité aigue

| Nom                        | Route     | Organismes | Valeur   |
|----------------------------|-----------|------------|--|
| Produit                    | Dermale   |            | Pas de données disponibles. Calculé. 5 000 mg/kg |
| Produit                    | Ingestion |            | Pas de données disponibles. Calculé. 5 000 mg/kg |
| Propane-1,2-diol           | Dermale   | Lapin      | LD50 20 800 mg/kg                                |
| Propane-1,2-diol           | Ingestion | Rat        | LD50 22 000 mg/kg                                |
| Poly(diméthylsiloxane)     | Dermale   | Lapin      | LD50 > 19 400 mg/kg                              |
| Poly(diméthylsiloxane)     | Ingestion | Rat        | LD50 > 17 000 mg/kg                              |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | Dermale   | Lapin      | LD50 > 2 000 mg/kg                               |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | Ingestion | Rat        | LD50 9 000 mg/kg                                 |

TAE = Toxicité Aigue Estimée

#### Corrosion / irritation cutanée

| Nom                        | Organismes | Valeur                          |
|----------------------------|------------|---------------------------------|
| Propane-1,2-diol           | Lapin      | Aucune irritation significative |
| Poly(diméthylsiloxane)     | Lapin      | Aucune irritation significative |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | Lapin      | Irritation minimale.            |

#### Lésions oculaires graves / irritation oculaire

| Nom                        | Organismes | Valeur                          |
|----------------------------|------------|---------------------------------|
| Propane-1,2-diol           | Lapin      | Aucune irritation significative |
| Poly(diméthylsiloxane)     | Lapin      | Aucune irritation significative |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | Lapin      | Moyennement irritant            |

#### Sensibilisation de la peau

| Nom                        | Organismes | Valeur        |
|----------------------------|------------|---------------|
| Propane-1,2-diol           | Humain     | Non-classifié |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | Humain     | Non-classifié |

#### Sensibilisation des voies respiratoires

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

#### Mutagenicité cellules germinales

| Nom                        | Route    | Valeur       |
|----------------------------|----------|--------------|
| Propane-1,2-diol           | In vitro | Non mutagène |
| Propane-1,2-diol           | In vivo  | Non mutagène |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | In vitro | Non mutagène |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | In vivo  | Non mutagène |

#### Cancérogénicité

| Nom                        | Route     | Organismes                 | Valeur  |
|----------------------------|-----------|----------------------------|---|
| Propane-1,2-diol           | Dermale   | Souris                     | Non-cancérogène   |
| Propane-1,2-diol           | Ingestion | Multiple espèces animales. | Non-cancérogène   |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | Dermale   | Multiple espèces animales. | Non-cancérogène   |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | Ingestion | Souris                     | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. |

### Toxicité pour la reproduction

#### Effets sur la reproduction et / ou sur le développement

| Nom                        | Route     | Valeur   | Organismes                 | Test résultat          | Durée d'exposition     |
|----------------------------|-----------|--|----------------------------|------------------------|------------------------|
| Propane-1,2-diol           | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité féminine  | Souris                     | NOAEL 10 100 mg/kg/day | 2 génération           |
| Propane-1,2-diol           | Ingestion | Non classifié pour les effets sur la fertilité masculine | Souris                     | NOAEL 10 100 mg/kg/day | 2 génération           |
| Propane-1,2-diol           | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement       | Multiple espèces animales. | NOAEL 1 230 mg/kg/day  | pendant l'organogénèse |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | Ingestion | Non classifié pour les effets sur le développement       | Souris                     | NOAEL 1 125 mg/kg/day  | pendant l'organogénèse |

### Organe(s) cible(s)

#### Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

| Nom              | Route     | Organe(s) cible(s)                    | Valeur        | Organismes      | Test résultat        | Durée d'exposition |
|------------------|-----------|---------------------------------------|---------------|-----------------|----------------------|--------------------|
| Propane-1,2-diol | Ingestion | dépression du système nerveux central | Non-classifié | Homme et animal | NOAEL Non disponible |                    |

#### Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

| Nom                        | Route     | Organe(s) cible(s)          | Valeur  | Organismes                 | Test résultat         | Durée d'exposition |
|----------------------------|-----------|-----------------------------|---|----------------------------|-----------------------|--------------------|
| Propane-1,2-diol           | Ingestion | système hématopoïétique     | Non-classifié   | Multiple espèces animales. | NOAEL 1 370 mg/kg/day | 117 jours          |
| Propane-1,2-diol           | Ingestion | rénale et / ou de la vessie | Non-classifié   | Chien                      | NOAEL 5 000 mg/kg/day | 104 semaines       |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | Dermale   | rénale et / ou de la vessie | Non-classifié   | Multiple espèces animales. | NOAEL 2 000 mg/kg/day | 2 années           |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | Dermale   | Foie                        | Non-classifié   | Souris                     | NOAEL 4 000 mg/kg/day | 13 semaines        |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | Ingestion | rénale et / ou de la vessie | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Rat                        | LOAEL 1 000 mg/kg/day | 2 années           |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | Ingestion | Foie                        | Non-classifié   | Cochon d'Inde              | NOAEL 1 600 mg/kg/day | 24 semaines        |

### Danger par aspiration

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas

suffisantes pour établir une classification.

Contactez l'adresse ou le numéro de téléphone indiqué sur la première page de la FDS pour informations toxicologiques sur cette matière et / ou de ses composants.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Il est possible que les informations suivantes ne correspondent pas à la classification de documents de l'UE dans le section 2 et / ou les classifications de certains ingrédients dans le section 3 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données dans le section 12 sont fondées sur les règles de classification selon SGH UN et selon les classifications dérivées d'avis 3M.

### 12.1 Toxicité:

Aucun test sur le produit disponible

| Matériel                   | N° CAS     | Organisme         | type  | Exposition | Test point final                        | Test résultat |
|----------------------------|------------|-------------------|---|------------|---|---------------|
| Propane-1,2-diol           | 57-55-6    | puce d'eau        | expérimental  | 48 heures  | Concentration létale 50%                | 4 919 mg/l    |
| Propane-1,2-diol           | 57-55-6    | Vairon de Fathead | expérimental  | 96 heures  | Concentration létale 50%                | 710 mg/l      |
| Propane-1,2-diol           | 57-55-6    | Algues vertes     | expérimental  | 96 heures  | Effet concentration 50%                 | 19 000 mg/l   |
| Propane-1,2-diol           | 57-55-6    | Autres crustacées | expérimental  | 96 heures  | Concentration létale 50%                | 18 800 mg/l   |
| Propane-1,2-diol           | 57-55-6    | puce d'eau        | expérimental  | 7 jours    | Concentration sans effet observé (NOEL) | 13 020 mg/l   |
| Propane-1,2-diol           | 57-55-6    | Algues vertes     | expérimental  | 96 heures  | Concentration sans effet observé (NOEL) | 15 000 mg/l   |
| Propane-1,2-diol           | 57-55-6    | Algues vertes     | expérimental  | 96 heures  | Effet concentration 50%                 | 19 000 mg/l   |
| Propane-1,2-diol           | 57-55-6    | puce d'eau        | expérimental  | 48 heures  | Effet concentration 50%                 | 18 340 mg/l   |
| Poly(diméthylsiloxane)     | 63148-62-9 |                   | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification |            |   |               |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | 102-71-6   | puce d'eau        | expérimental  | 48 heures  | Effet concentration 50%                 | 609,98 mg/l   |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | 102-71-6   | Algues vertes     | expérimental  | 72 heures  | Effet concentration 50%                 | 216 mg/l      |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | 102-71-6   | puce d'eau        | expérimental  | 21 jours   | Concentration sans effet observé        | 16 mg/l       |

|                            |          |                   |              |           | (NOEL)                   |             |
|----------------------------|----------|-------------------|--------------|-----------|--------------------------|-------------|
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | 102-71-6 | poisson rouge     | expérimental | 24 heures | Concentration létale 50% | 5 000 mg/l  |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | 102-71-6 | puce d'eau        | expérimental | 48 heures | Effet concentration 50%  | 609,98 mg/l |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | 102-71-6 | Vairon de Fathead | expérimental | 96 heures | Concentration létale 50% | 11 800 mg/l |

**12.2 Persistance et dégradabilité:**

| Matériel                   | N° CAS     | Type de test  | Durée    | Type d'étude                   | Test résultat | Protocole                      |
|----------------------------|------------|---|----------|--------------------------------|---------------|--------------------------------|
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | 102-71-6   | expérimental Biodégradation                                     | 19 jours | Déplétion du carbone organique | 96 % en poids | 40CFR 796.3240-Mod. OECD Scree |
| Propane-1,2-diol           | 57-55-6    | expérimental Biodégradation                                     | 28 jours | Demande biologique en oxygène  | 90 % en poids | OCDE 301C                      |
| Poly(diméthylsiloxane)     | 63148-62-9 | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A      | N/A                            | N/A           | N/A                            |

**12.3. Potentiel de bioaccumulation:**

| Matériel                   | N° CAS     | Type de test  | Durée | Type d'étude                              | Test résultat | Protocole                                       |
|----------------------------|------------|---|-------|---|---------------|---|
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | 102-71-6   | expérimental Bioaccumulation                                    |       | Lod du Coefficient de partage octanol/eau | -2.3          | Estimation : coefficient de partage octanol/eau |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | 102-71-6   | expérimental Bioconcentration                                   |       | Lod du Coefficient de partage octanol/eau | -1            | Autres méthodes                                 |
| Propane-1,2-diol           | 57-55-6    | expérimental Bioaccumulation                                    |       | Lod du Coefficient de partage octanol/eau | -0.92         | Autres méthodes                                 |
| Propane-1,2-diol           | 57-55-6    | expérimental Bioconcentration                                   |       | Lod du Coefficient de partage octanol/eau | -0.92         | Autres méthodes                                 |
| Poly(diméthylsiloxane)     | 63148-62-9 | Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification | N/A   | N/A                                       | N/A           | N/A   |

**12.4. Mobilité dans le sol:**

Contactez le fournisseur pour plus d'informations.

**12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB:**

Pas de données de tests disponibles à l'heure actuelle, contacter le fournisseur pour plus d'informations.

#### 12.6. Autres effets néfastes:

Pas d'information disponible.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

### 13.1. Méthode de traitement des déchets:

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

Ce produit a été classé comme un déchet non dangereux par des réglementations spécifiques. Avant l'élimination, consulter toutes les autorités et règlements applicables pour assurer la bonne classification. Eliminer les déchets dans une installation de déchets industriels autorisés. Comme une alternative d'élimination, incinérer le produit dans une installation d'incinération de déchets autorisée. La destruction adéquate peut nécessiter l'utilisation de carburant supplémentaire pendant les procédés d'incinération. Les contenants vides et propres peut être disposé comme des déchets non-dangereux. Consultez votre réglementation spécifique et les fournisseurs de services afin de déterminer les options disponibles et les exigences.

Le code déchets est basé sur l'application du produit par le client. Puisque cet aspect est hors de contrôle du fabricant, aucun code déchets pour les produits après utilisation ne sera fourni. Merci de vous référer au Code Déchets Européen (EWC-2000/532/CE et ses amendements) pour attribuer le code déchets correct à votre propre résidu. Assurez vous d'être en conformité avec les réglementations nationales et/ou locales applicables et utilisez toujours un opérateur de traitement des déchets agréé.

#### Code déchets EU (produit tel que vendu)

20 01 29\* Détergents contenant des substances dangereuses.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/IMDG/IATA: Non réglementé pour le transport

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

### 15.1. Législations spécifiques relatives à la sécurité, santé et réglementations environnementales de la substance ou du mélange

#### Cancérogénicité

| <u>Ingrédient</u>          | <u>Numéro CAS</u> | <u>Classification</u> | <u>Réglementation</u>                                  |
|----------------------------|-------------------|-----------------------|--|
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | 102-71-6          | Gr.3: non classifié   | Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC) |

#### Statut des inventaires

Contactez le fournisseur pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont conformes aux exigences de notification chimique du TSCA.

### 15.2. Evaluation de la Sécurité Chimique

Ne s'applique pas.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Raison de la révision:

Contient une déclaration pour des sensibilisants. - L'information a été supprimée.  
Liste des sensibilisants. - L'information a été supprimée.

Section 3 : Composition / Information des ingrédients - L'information a été modifiée.  
Section 4: Premiers soins après inhalation (Information) - L'information a été modifiée.  
Section 4: Premiers soins après contact avec la peau (Information) - L'information a été modifiée.  
Section 5: Feu - Conseils pour les sapeurs-pompiers (Information) - L'information a été modifiée.  
Section 5: Feu - Dangers particuliers (Information) - L'information a été modifiée.  
Section 6: Rejet accidentel d'environnement (Information) - L'information a été modifiée.  
Section 6: Rejet accidentel personal (Information) - L'information a été modifiée.  
Section 7: Conditions de stockage en toute sécurité - L'information a été modifiée.  
Section 7: Précautions de la manipulation (Information) - L'information a été modifiée.  
Section 9: Description de la propriété pour les propriétés optionnelles - L'information a été modifiée.  
Section 11: Toxicité acute (Tableau) - L'information a été modifiée.  
Section 11: Tableau cancérogénicité - L'information a été modifiée.  
Section 11: Tableau mutagénicité - L'information a été modifiée.  
Section 11: Effets sur la santé - Ingestion (Information) - L'information a été modifiée.  
Tableau Photosensibilisation - L'information a été supprimée.  
Section 11: Tableau Toxicité pour la reproduction - L'information a été modifiée.  
Section 11: Tableau Lésions oculaires graves/ irritant - L'information a été modifiée.  
Section 11: Une exposition unique peut causer: (phrases standards) - L'information a été supprimée.  
Section 11: Tableau Corrosion cutanée / irritation - L'information a été modifiée.  
Section 11: Tableau Sensibilisation de la peau - L'information a été modifiée.  
Section 11: Tableau Organes Cibles - exposition unique - L'information a été modifiée.  
12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES - L'information a été modifiée.  
12.3 Persistance et dégradation - L'information a été modifiée.  
12.4 Potentiel de bioaccumulation - L'information a été modifiée.  
Section 13: Phrase générale - Catégorie déchets GHS - L'information a été modifiée.  
Section 15: Régulations - Inventaires - L'information a été modifiée.  
Tableau à deux colonnes affichant la liste unique des codes H et les phrases pour tous les composants de la matière donnée.  
- L'information a été supprimée.

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementaires applicables à son activité. Nous ne sommes pas responsables pour quelconque dommage (matériel et immatériel aussi bien que direct et indirect) qui est la conséquence d'un usage qui n'est pas en accord avec les notices d'utilisation et les recommandations qui se trouvent dans la fiche de données de sécurité.

**Meguiar's, Inc. Belgium MSDSs sont disponibles à [www.meguiars.be](http://www.meguiars.be)**